

**RESPOSTA AO ESCLARECIMENTO SEI - SAP.GAB/SAP.DCO/SAP.LCT**

**CONCORRÊNCIA Nº 096/2024**

**PORTAL DE COMPRAS DO GOVERNO FEDERAL Nº 90096/2024**

**Contratação de empresa especializada para a execução de obra com fornecimento e instalação de sobre cobertura no Megacentro Wittich Freitag, no Complexo Expoville - Joinville (SC)**

**Recebido em 06 de setembro de 2024 às 11h34min.**

**Questionamento:** "Em relação ao edital em epígrafe, cujo objeto é Contratação de empresa especializada para a execução de obra com fornecimento e instalação de sobre cobertura no Megacentro Wittich Freitag, no Complexo Expoville - Joinville (SC). Em análise ao orçamento estamos com dúvida em relação ao preço diferente para os mesmo serviços:

|          |  |  |         |          |        |
|----------|--|--|---------|----------|--------|
| 1.5.1.7  | Cumeeira duas água aço zincado, espessura 0,65 mm conformação trapezoidal, aba 2x400 mm, ângulo 172°, largura útil 950/952 mm, pré-pintada pelo processo coil coating (face externa), cor branca - parte 1 | C.P.<br>1312405167286<br>- Composição<br>Própria 06/2024 | unidade | 201,00   | 32,38  |
| 1.5.1.8  | Cumeeira duas água aço zincado, espessura 0,65 mm conformação trapezoidal, aba 2x400 mm, ângulo 172°, largura útil 950/952 mm, pré-pintada pelo processo coil coating (face externa), cor branca - parte 2 | C.P.<br>1312407171101<br>- Composição<br>Própria 07/2024 | unidade | 201,00   | 127,12 |
| 1.5.1.9  | Sobre cobertura em telha de aço zincada espessura 0,65 mm, tp 100, largura útil 950/952 mm, com pré-pintura pelo processo coil coating na cor branca e extensão de 10.360 mm - parte 1                     | C.P.<br>1312405167285<br>- Composição<br>Própria 07/2024 | unidade | 1.206,00 | 856,52 |
| 1.5.1.10 | Sobre cobertura em telha de aço zincada espessura 0,65 mm, tp 100, largura útil 950/952 mm, com pré-pintura pelo processo coil coating na cor branca e extensão de 10.360 mm - parte 2                     | C.P.<br>1312407171102<br>- Composição<br>Própria 06/2024 | unidade | 1.206,00 | 51,22  |
| 1.5.4.3  | Tapamento pingadeira onda superior, chapa de aço zincada, espessura 0,65 mm, onda tp 40; pré-pintada pelo processo coil coating (face externa), cor branca, fornecimento e instalação (ref SINAPI 94231)   | C.P.<br>1312405167281<br>- Composição<br>Própria 06/2024 | unidade | 8,00     | 24,93  |
| 1.5.4.4  | Tapamento onda superior, chapa de aço zincada espessura 0,65 mm, onda trapezoidal 40 mm; pré-pintada pelo processo coil coating (face externa), cor branca.  | 1312309152771<br>- Cotação<br>07/2024                    | Un      | 8,00     | 40,00  |

*Há serviços com a mesma descrição, mas com valores divergentes. Se pudermos ajudar em relação a essa dúvida."*

**Resposta:** Conforme manifestação da Secretaria requisitante, encaminhada através do Memorando SEI nº 0022720960/2024 - SECULT.UCP.APR: "*(...) os itens do Orçamento Sintético (...) não são iguais como a própria codificação da composição diz, sendo representados por numerações distintas. Entretanto, a nomeação das composições são semelhantes, considerando que fazem parte de um mesmo conjunto de serviço a ser instalado, logo se complementam na sua execução. Diante disso, para melhor esclarecimento do conteúdo e diferença de preço unitário de cada item é necessário consultar a planilha orçamentária analítica (...), a qual demonstra a relação dos insumos constados em cada composição.*"

Cláudia Fernanda Müller

Agente de Contratação - Portaria nº 134/2024



Documento assinado eletronicamente por **Claudia Fernanda Muller, Servidor(a) Público(a)**, em 10/09/2024, às 11:06, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0022723177** e o código CRC **60298ADA**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguauçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC -  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

24.0.014350-6

0022723177v5